



GMINA MIASTO GOLUB-DOBZYŃ

ul. Plac 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń
tel. 56 683 54 10 do 13, fax 56 683 54 15
REGON:871118566 NIP:5030054345

Golub-Dobrzyń, dnia 09.10.2023 r.

Znak sprawy: WI.271.9.2023

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: *Zamówienia w trybie podstawowym z możliwością przeprowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1710 z późn. zm.) pn.: „Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na budynku użyteczności publicznej – Hali Sportowej Ośrodka Sportu i Rekreacji w Golubiu-Dobrzyniu”*
Ogłoszenie nr 2023/BZP 00417867/01 z dnia 2023-09-28

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców:

1. które wpłynęło dnia 02.10.2023 r.:

„W opisie przedmiotu zamówienia widnieje informacja o instalacji zlokalizowanej na dachu. W przedmiarze robót opisana jest konstrukcja gruntowa. Proszę o podanie która z lokalizacji jest przedmiotem zamówienia.

Jeśli jest to dach – proszę o opisanie warstw dachu. Czy jest wykonana opinia konstruktora?

Jeśli grunt – proszę po podanie przybliżonej odległości instalacji od RG.”

Odpowiedź: Instalacja będzie umieszczona na dachu budynku. Dach posiada konstrukcję drewnianą z pokryciem - okładzina wewnętrzna blacha, rdzeń poliuretan i okładzina zewnętrzna membrana dachowa, nachylenie dachu ok 4 stopni. Zamawiający nie posiada opinii konstruktora i ekspertyzy statycznej budynku.

2. które wpłynęło dnia 03.10.2023 r.:

„Proszę o informację jaki jest kąt nachylenia oraz czym jest pokryty dach na którym umieszczona ma być instalacja fotowoltaiczna?”

Odpowiedź: Dach posiada konstrukcję drewnianą z pokryciem - okładzina wewnętrzna blacha, rdzeń poliuretan i okładzina zewnętrzna membrana dachowa, nachylenie dachu ok 4 stopni.

3. Które płynęły dnia 05.10.2023 r.:

„1. Proszę o wskazanie tolerancji mocy instalacji PV w zakresie od - do

2. Czy Zamawiający jest w posiadaniu ekspertyzy statycznej budynku?

3. Czy Zamawiający zezwoli na wykorzystanie jednego falownika zamiast dwóch? Takie rozwiązanie pozwoli ograniczyć koszty związane z postępowaniem.

4. Wymóg stosowania optymalizatorów mocy jest nieuzasadniony. Optymalizatory wykorzystuje się do zniwelowania skutków zacienienia. Taki wymóg rażąco zwiększa koszt prowadzonego postępowania, co nie przekłada się na olbrzymi wzrost wydajności instalacji. Wymogiem tym Zamawiający jakoby wymusza zastosowanie falownika konkretnej firmy. Proszę o rezygnację z wymogu zastosowania optymalizatorów mocy.”

Odpowiedzi:

Ad. 1. Inwestycja jest dofinansowana z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko – Pomorskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej 13. Wspieranie kryzysowych działań naprawczych w kontekście pandemii COVID-19 i jej skutków społecznych oraz przygotowanie do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność, Działania 13.3. Efektywność energetyczna w sektorze publicznym, Schemat: Mikroinstalacje – budynki użyteczności publicznej. W związku z tym w złożonym wniosku o dofinansowanie została określona moc instalacji wynosząca 49,68 kWp, co zostało zatwierdzone przez Instytucję Zarządzającą. Zamawiający nie dopuszcza więc zmiany mocy instalacji.

Ad. 2. Zamawiający nie posiada opinii konstruktora i ekspertyzy statycznej budynku.

Ad. 3. Jest dopuszczalne zastosowanie jednego falownika.

Ad. 4. Wymóg zastosowania optymalizatorów jest uzasadniony ponieważ na budynku znajdują się urządzenia klimatyzacji i wentylacji, które mogą powodować częściowe zacienienia poszczególnych modułów, a tym samym ograniczać produkcję z instalacji. Zastosowanie optymalizatorów zwiększa też bezpieczeństwo przeciwpożarowe. Rozwiązania z optymalizatorami posiada przynajmniej kilku producentów, a przy instalacjach o większych mocach nie zwiększa to znacząco kosztów.

BURMISTRZ
Mariusz Piatkowski



GMINA MIASTO GOLUB-DOBZYŃ
ul. Plac 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń
tel. 56 683 54 10 do 13, fax 56 683 54 15
REGON:871118566 NIP:5030054345

Golub-Dobrzyń, dnia 09.10.2023 r.

Znak sprawy: WI.271.9.2023

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: *Zamówienia w trybie podstawowym z możliwością przeprowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1710 z późn. zm.) pn.: „Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na budynku użyteczności publicznej – Hali Sportowej Ośrodka Sportu i Rekreacji w Golubiu-Dobrzyniu”*

Ogłoszenie nr 2023/BZP 00417867/01 z dnia 2023-09-28

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy, które wpłynęło dnia 09.10.2023 r.:

W załączniku "projekt Osir Golub Dobrzyń Hala - mikroinstalacja", w części Konstrukcyjnej w punkcie 2.1. W opisie szczegółowym projektowanej instalacji zamawiający informuje o montażu paneli fotowoltaicznych na dachu budynku, natomiast w punkcie "Części elektrycznej" w punkcie 3.2 pada sformułowanie "W elektrowni fotowoltaicznej należy zastosować moduły monokrystaliczne o mocy 460Wp, montowane na GRUNCIE zgodnie z dokumentacją projektową"

Zgodnie z powyższym moje pytanie brzmi, czy zamawiający dopuszcza montaż paneli fotowoltaicznych na gruncie?

Odpowiedź: Instalacja będzie umieszczona na dachu budynku. Zamawiający nie dopuszcza montażu paneli fotowoltaicznych na gruncie

BURMISTRZ

Mariusz Piatkowski

